(11) **EP 0 984 181 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 06.11.2002 Patentblatt 2002/45

(51) Int Cl.⁷: **F16C 13/00**, D21G 1/02

(43) Veröffentlichungstag A2: **08.03.2000 Patentblatt 2000/10**

(21) Anmeldenummer: 99114986.5

(22) Anmeldetag: 31.07.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 14.08.1998 DE 19836975

(71) Anmelder: Voith Paper Patent GmbH 89522 Heidenheim (DE)

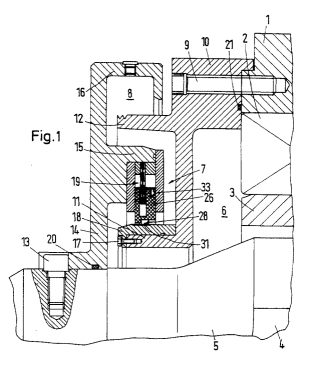
(72) Erfinder: Wenzel, Reinhard 47809 Krefeld (DE)

(74) Vertreter: Knoblauch, Andreas, Dr.-Ing. et al Schlosserstrasse 23 60322 Frankfurt (DE)

(54) **Durchbiegungseinstellwalze**

(57) Eine Durchbiegungseinstellwalze mit Mantelhub besitzt einen Mantel (1), der über eine hydrostatische Stützeinrichtung drehbar auf einem drehfest gehaltenen Träger (5) abgestützt ist. An den Walzenenden ist zwischen Mantel (1) und Träger (5) eine Radialdichtung und eine Axialdichtung vorgesehen. Ein Ringkörper (26) ist in einer mit dem einen Teil (Mantel oder Träger) verbundenen Ringnut (19) radial verschiebbar an-

geordnet. Er trägt an seiner der Atmosphäre (8) benachbarten Stirnseite eine Axialdichtlippe (33), die an der einen Seitenwand der Ringnut (19) anliegt. Er trägt an einem Umfang eine Radialdichtlippe (28), die an einer mit dem anderen Teil verbundenen zylindrischen Dichtfläche (31) anliegt. Die Ringnut (19) ist für einen Hub von mindestens 20 mm ausgelegt. Dies ergibt eine einfach aufgebaute und geringen Platz erfordernde Dichtanordnung.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 4986

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
A,D	DE 31 19 387 A (ESC 25. November 1982 (* Seite 5, Zeile 11 1 *		1,5	F16C13/00 D21G1/02
A	DE 10 26 609 B (KUE 20. März 1958 (1958 * Spalte 5, Zeile 2 1 *		1-3,6	
Α	22. Juli 1980 (1980	NDETTI MARIO ET AL) -07-22) 2 - Zeile 40; Abbildung	1,5	
Α	2. Dezember 1993 (1	STERS EDUARD MASCHF) 993-12-02) 4 - Spalte 4, Zeile 2;	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				F16C D21G
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	•	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1 7	Prüfer
MÜNCHEN		29. August 2002	Fis	chbach, G
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kater unologischer Hintergrund tsschriftliche Offenbarung scheniliteratur	UMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdol tet nach dem Anmel p mit einer D : in der Anmeldun gorie L : aus anderen Grū	grunde liegende kurnent, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do nden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 4986

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-08-2002

angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
DE 3119387	A	25-11-1982	AT AT CA DE US	376465 B 218181 A 1179533 A1 3119387 A1 4429446 A	26-11-1984 15-04-1984 18-12-1984 25-11-1982 07-02-1984
DE 1026609	В	20-03-1958	KEINE	THE REAL PROPERTY AND AREA SHOWN AND AREAS SHOWN A	
US 4213232	A	22-07-1980	AR AT AT BR CA DE ES FI FR GB IT JP NL SE	220757 A1 360832 B 440578 A 7903465 A 1101248 A1 2826316 B1 480974 A1 791581 A 2427511 A1 2022775 A 1121074 B 55094017 A 7904179 A	28-11-1980 10-02-1981 15-06-1980 15-01-1980 19-05-1981 06-12-1979 16-01-1980 03-12-1979 28-12-1979 26-03-1986 17-07-1980 04-12-1979 03-12-1979
DE 4217737	Α	02-12-1993	DE	4217737 A1	02-12-1993

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM P0461

3